

Aula: C10 [Colombo M]

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica</p> <p><i>Dario Gianfranco Frisio</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>		<p>Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica</p> <p><i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Biotechnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez</p> <p><i>MARCELLO MARIA DURANTI</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Biocatalisi applicata ediz: unica fd: lez</p> <p><i>FRANCESCO ENZO MOLINARI</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>
09:30-10:30	<p>Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica</p> <p><i>Dario Gianfranco Frisio</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>		<p>Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica</p> <p><i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Biotechnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez</p> <p><i>MARCELLO MARIA DURANTI</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Biocatalisi applicata ediz: unica fd: lez</p> <p><i>FRANCESCO ENZO MOLINARI</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>
10:30-11:30	<p>Biotechnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez</p> <p><i>MARCELLO MARIA DURANTI</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez</p> <p><i>ENZIO MARIA RAGG</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez</p> <p><i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez</p> <p><i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica</p> <p><i>Dario Gianfranco Frisio</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>
11:30-12:30	<p>Biotechnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez</p> <p><i>MARCELLO MARIA DURANTI</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez</p> <p><i>ENZIO MARIA RAGG</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez</p> <p><i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez</p> <p><i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica</p> <p><i>Dario Gianfranco Frisio</i></p> <p><i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i></p>
12:30-13:30					

13:30-14:30				Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> <i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i>	Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez <i>ENZIO MARIA RAGG</i> <i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i>
14:30-15:30		Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica <i>STELLA AGOSTINI</i> <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 2 anno - Agrozootecnico</i> <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 2 anno - Tecnico economico</i>		Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> <i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i>	Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez <i>ENZIO MARIA RAGG</i> <i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i>
15:30-16:30		Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica <i>STELLA AGOSTINI</i> <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 2 anno - Agrozootecnico</i> <i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 2 anno - Tecnico economico</i>		Biocatalisi applicata ediz: unica fd: lez <i>FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> <i>Biotechnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe Im-7) - 1 anno - Unico</i>	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biocatalisi applicata ediz: unica fd: lez	F. MOLINARI		G61	Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Biotechnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez	M. DURANTI		G61	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez	E. RAGG		G61	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017

Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica	D. Frisio		G61	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez	F. NOCITO		G61	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Progettazione integrata e recupero dell'edilizia rurale ediz: unica	S. AGOSTINI		G58	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica	L. PIERGIOVANNI		G61	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017